

no.	セグメント	投資誘致プロジェクト	企業・団体
1	情報処理、ソフトウェア開発	ハイレベルの情報専門学校設立	ピサ大学情報科
2	情報処理、ソフトウェア開発	XMLデータの圧縮・検索新技術	ピサ大学情報科
3	情報処理、ソフトウェア開発	「クリーンスレート」アプローチによる「Future Internet」のためのデバイス	ピサ大学情報工学科電子情報通信研究室
4	情報処理、ソフトウェア開発	バス、電車、飛行機などの人を運ぶ公共交通機関のための最適なマネージメント(人、交通機関) & プランニングシステムソフト	M.A.I.O.R. Srl
5	情報処理、ソフトウェア開発	ビジネスインテリジェンスの手法と技術(データウェアハウス、オントロジー、ナレッジディスクバリ)	ピサ大学情報科 ISTI (情報・科学技術研究所)
6	情報処理、ソフトウェア開発	ハイパフォーマンス・コンピューティング: 並列、分散応用開発の技術イノベーション	ピサ大学情報科
7	情報処理、ソフトウェア開発	ビジネス・マネージメントのモデルとサービス: ツールとしての革新的ソフトウェアの実現	ピサ大学情報科
8	情報処理、ソフトウェア開発	最先端技術の「WEB 2.0」ポータル: 情報やドキュメントのストレージ、シェア及びスプレッドが可能なユニバーサル・プラットフォームの実現	※会社設立中
9	情報処理、ソフトウェア開発	PROXEDO: WEB2.0とLean Six Sigmaの融合によるエンタープライズ・プラットフォーム 2.0	3者によるジョイントベンチャー Pivot Consulting
10	情報処理、ソフトウェア開発	EXPLOit: SGML, XMLコンテンツ・マネージメント・データベース	Document Solutions S.r.l.
11	情報処理、ソフトウェア開発	クリティカル・システムの標準化及び評価センターの設立	ISTI (情報・科学技術研究所) 内 FM&T (Formal Methods and Tools) ラボラトリー
12	文化遺産のための応用技術とシステム	インデックスシステムの作成: 各国の美術館や官公庁、自治体の芸術品、文化財のアーカイブ及びその方法のコンサルティング	Red Noodles
13	セキュリティシステム、アプリケーション	仮想化マシンとネットワークのセキュリティ	ピサ大学情報科
14	セキュリティシステム、アプリケーション	複雑なICTインフラのリスクアセスメント(評価)とマネージメント	ピサ大学情報科
15	オートメーション、ロボットティクス、ヴァーチャルリアリティ、バイオメディカルへの応用など	ハプティックインタフェース: シリコンのようなエラストマーをベースとした触覚システムのセンサー	ピサ大学情報科
16	オートメーション、ロボットティクス、ヴァーチャルリアリティ、バイオメディカルへの応用など	眼鏡もしくは人が装着できるビューワーを利用した拡張現実のシステムのプロトタイプの開発(障害者への応用)	ピサ大学情報科
17	オートメーション、ロボットティクス、ヴァーチャルリアリティ、バイオメディカルへの応用など	WEBゴルフチャレンジ: ゴルフプレイヤーのためのヴァーチャルリアリティ・プラットフォームの開発	Golf Italiano
18	バイオインフォマティクス	バイオインフォマティクスの研究所の設立	ピサ大学情報科
20	電気通信、マイクロ波、Wireless、RFID関連	アクセス、コントロールそしてネットワーク管理のメカニズムを介したセンサーネットワーク上のエネルギー消費に重点をおいた能率的なアプリケーションの開発を容易にするミドルウェアの実現	ピサ大学情報科
21	電気通信、マイクロ波、Wireless、RFID関連	超広帯域無線(UWB) 低パワーセンサーを利用した無線センサーネットワーク(WSN)による自動交通管理システム	WaveComm Srl
22	電気通信、マイクロ波、Wireless、RFID関連	インドアでの物体の位置および個体認識のためのRFIDシステム	WaveComm Srl
23	電気通信、マイクロ波、Wireless、RFID関連	ワイヤレス・ネットワークのフェムトセル	CUBIT (ユビキタステクノロジー・コンソーシアム)
24	電気通信、マイクロ波、Wireless、RFID関連	"info-mobility"のためのブラックボックスRFID	CUBIT (ユビキタステクノロジー・コンソーシアム)
25	電気通信、マイクロ波、Wireless、RFID関連	新世代ワイヤレス・システム: コグニティブ無線のパラダイムに基づいた、第4世代、第5世代携帯電話の非階層的(non-hierarchical)ネットワークの自動設定	CNIT(イタリア大学間通信促進組合)
26	電気通信、マイクロ波、Wireless、RFID関連	EGOシステム: 革新的なアクティブRFIDシステムを用いたセキュリティ、アクセスコントロールのためのハンドフリーモティクス(一般家庭向け) ※業務用には LNX essence の商標	A.M.E.
27	電気通信、マイクロ波、Wireless、RFID関連	細胞識別により侵害を最小にできる、深層部(脳内、肝臓など)の癌治療用電磁・マイクロ波装置	フィレンツェ大学電子通信工学科
28	電気通信、マイクロ波、Wireless、RFID関連	VOIPの新技術を用いた、無線通信の操作とディスプレイを目的とするデジタルタッチスクリーン・コンソールシステムの開発と製品化	Ktek - Technologishe Kommunikation
29	電気通信、マイクロ波、Wireless、RFID関連 セキュリティシステム、アプリケーション	ミディアム・ハイリスク下の労働環境における安全基準を高めるRFIDインフラストラクチャー(ハード、ソフト)	※会社設立中
30	電気通信、マイクロ波、Wireless、RFID関連 セキュリティシステム、アプリケーション	フィジカル・レイヤー・アプローチによる新世代ワイヤレス・ネットワークのためのセキュリティ	CNIT(イタリア大学間通信促進組合)
31	レーダー、アンテナ、レーダーイメージング	PAISAR (Plug in Advanced Inverse Synthetic Aperture Radar) ツールボックス	CNIT(イタリア大学間通信促進組合) ピサ大学情報工学科電子情報通信研究室
32	宇宙開発、航海、航空、防衛への応用技術	輸送機器におけるPLC (Power Line Communication) の実用の研究、分析及び実験	ピサ大学電子システム・オートメーション科
33	リモートセンシング、モニタリング	稼働中のパイプラインの長期モニタリングのイノベーション・システム開発	ピサ大学電子システム・オートメーション科
34	レーダー、アンテナ、レーダーイメージング	WIPOR (Wideband Polarimetric FM-CW Radar) の研究とプロトタイプ	フィレンツェ大学電子通信工学科 ピサ大学情報工学科電子情報通信研究室 CNIT(イタリア大学間通信促進組合)
35	文化遺産のための応用技術とシステム	ウフィッツィ美術館の全絵画コレクションの高品質タッチスクリーン	Centrica Srl

(Last update: May 2009)

トスカーナ州への投資に関するご質問、各種資料の請求はメールにてお問い合わせください

Info_jp@investintuscany.com

We speak Japanese, English, Italian, Spanish, French, Portuguese, German